

# WR 404/1

## Bezprzewodowy zestaw UHF



### FUNKCJE SYSTEMU

- 4-kanałowy, modułowy zestaw bezprzewodowy, pracujący w paśmie UHF
- Wymienne moduły odbiornika dla każdego kanału
- Każdy moduł wyposażony w: dwa wyjścia sygnału (zwykłe i miksujące wszystkie kanały), regulowaną bramkę szumową (squelch), regulację poziomu wyjściowego, diodowe wskaźniki sygnału radiowego oraz przesterowania sygnału audio

### DANE TECHNICZNE

#### Odbiornik WR 404

- Czulość:  $-1,8 \mu\text{V}$  (wskaźnik SINAD = 12)
- Tłumienie częstotliwości lustrzanych:  $>75 \text{ dB}$
- Stosunek sygnał/szum:  $>90 \text{ dB}$
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD):  $<0,5\%$
- Poziom wyjściowy sygnału audio: 300 mV
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 50 Hz – 15 kHz
- Tłumienie częstotliwości zakłócających:  $>80 \text{ dB}$
- Zasilanie: prąd stały 13 – 18 V, 500 mA (dołączony zasilacz)
- Wymiary: (wys. x szer. x głęb.): 45 x 483 x 170 mm
- Waga: 3,6 kg

#### Mikrofon ręczny HM 100

- Moc wyjściowa sygnału radiowego: 30 mW
- Wkładka mikrofonowa: dynamiczna
- Charakterystyka kierunkowa: kardioidalna
- Stabilność: 22 PPM
- Zasięg działania: 50 m (w optymalnych warunkach)
- Zasilanie: dwie baterie 1,5 V
- Wymiary: 240 (długość) x 35 (średnica) mm
- Waga: 80 g



**WORK WR 404/1** to 4-kanałowy zestaw bezprzewodowy złożony z czterech ręcznych mikrofonów i modułowego odbiornika, pracujący w paśmie UHF. Każdy z wymiennych modułów odbiornika **WR 404** wyposażono w dwa wyjścia sygnału (zwykłe i miksujące wszystkie kanały), regulowaną bramkę szumową (squelch), regulację poziomu wyjściowego, a także w diodowe wskaźniki sygnału radiowego oraz przesterowania sygnału audio.